
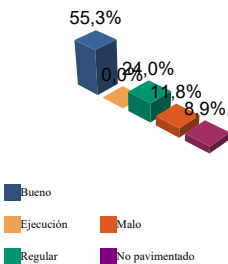


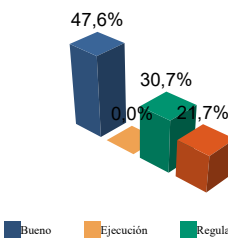
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: MEDINACELI	Código INE: 113	Altitud (m.): 1030 Km2 en el término municipal: 47.85	
	Núcleo: SALINAS DE MEDINACELI	Código INE: 113001001		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
43	250	88	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CA</th> <th>TR</th> <th>OT</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: right;">5.143</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">490</td> <td style="text-align: center;">55,3</td> <td style="text-align: center;">69,9</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: right;">1.915</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">523</td> <td style="text-align: center;">24,0</td> <td style="text-align: center;">12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">1.196</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">11,8</td> <td style="text-align: center;">2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: right;">766</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">137</td> <td style="text-align: center;">8,9</td> <td style="text-align: center;">14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">9.020</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">1.150</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	5.143	0	490	55,3	69,9	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	1.915	0	523	24,0	12,4	Malo	1.196	0	0	11,8	2,9	No pavimentado	766	0	137	8,9	14,7	TOTAL	9.020	0	1.150	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: right;">33</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">3,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	33	Potencia instalada (Kw):	3,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	5.143	0	490	55,3	69,9																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																														
Regular	1.915	0	523	24,0	12,4																																														
Malo	1.196	0	0	11,8	2,9																																														
No pavimentado	766	0	137	8,9	14,7																																														
TOTAL	9.020	0	1.150	100%	100%																																														
Nº de puntos	33																																																		
Potencia instalada (Kw):	3,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

ABASTECIMIENTO DE AGUA	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Bueno</th> <th>Ejecución</th> <th>Regular</th> <th>Malo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: right;">9.266 m</td> <td style="text-align: center;">56,2</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">43,8</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: right;">420 m3</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	9.266 m	56,2	0,0	0,0	43,8	Capacidad depósitos	420 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	2	0,0	0,0	0,0	0,0
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																										
Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0																										
Longitud conducción	9.266 m	56,2	0,0	0,0	43,8																										
Capacidad depósitos	420 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Nº de potabilizadoras	2	0,0	0,0	0,0	0,0																										

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>  <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Longitud</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: right;">799</td> <td style="text-align: center;">47,6</td> <td style="text-align: center;">77,4</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: right;">516</td> <td style="text-align: center;">30,7</td> <td style="text-align: center;">11,0</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">365</td> <td style="text-align: center;">21,7</td> <td style="text-align: center;">11,6</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.680 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	799	47,6	77,4	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	516	30,7	11,0	Malo	365	21,7	11,6	TOTAL:	1.680 metros			<p>Viviendas conectadas: 88</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p style="text-align: center;">DÉFICITS</p> <p>Nº de viviendas deficitarias: 0</p> <p>Longitud del déficit (m): 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> <p style="text-align: center;">AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																						
Bueno	799	47,6	77,4																						
Ejecución	0	0,0	0,0																						
Regular	516	30,7	11,0																						
Malo	365	21,7	11,6																						
TOTAL:	1.680 metros																								

Consumo de invierno (m3/día)	9
Consumo de verano (m3/día)	62
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

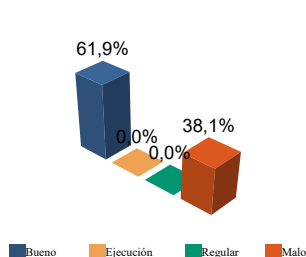
Municipio: **MEDINACELI**
Núcleo: **SALINAS DE MEDINACELI**

Código INE: **113**
Código INE: **113001001**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	200 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	654 m	Estado (%)	60,0	0,0	0,0	40,0
Caudal desaguado (m3/año)	6713	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	406	61,9	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	249	38,1	5,2

TOTAL: 656 metros

Viviendas conectadas: 88
Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0
Longitud del déficit (m): 0
Población residente: 0
Población estacional: 0

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas:
Población residente:
Población estacional:
Sistema utilizado:

DEPURACIÓN

	SP	FM	IF	FE	EI	AB	VI	IN	OT	CE
Problemas en depuradora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos										
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje:					Agricultura sin compostaje:				
	Incinerar:					Vertederos:			Otros:	

PROBLEMAS EN DEPUR.:

SP: Sin problemas
FM: Falta de mantenimiento
IF: Infradimensionamiento
FE: Falta de elementos básicos

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales
IN: Sistema inadecuado
OT: Otros
CE: Costes elevados

TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio
EM: Empresa municipal
EP: Empresa pública no municipal
MA: Mancomunidad

MU: Municipal

NO: No hay tratamiento
OT: Otros
PV: Privada
VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año	Nº contenedores	Calidad	Gestión
No seleccionada	23,10	3	Adecuado	Otros
Papel	1,20	1	Adecuado	Otros
Vidrio	1,50	1	Adecuado	Otros
Plástico	1,30	1	Adecuado	Otros
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 1.291 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	1	0
2	CCES	294	2	0	0	0
1	PJNA	315	0	0	1	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	500	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
2	CSAN	70	2	0	0	0
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
0	AYUN	0	0	0	0	0
2	EPSU	112	1	0	0	1

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

	Vertederos			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
En núcleo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VIN: Vertedero incontrolado
VCS: Vertedero controlado sin aprovechamiento
VCC: Vertedero controlado con explotación de biogas
PLV: Punto limpio, verde ó ecoparque
PCE: Planta de clasificación de envases
ISA: Incineradoras sin aprovechamiento
ICA: Incineradoras con aprovechamiento
PTC: Planta de compostaje
PTI: Planta de tratamiento integrado
EST: Estación de transferencia
OTR: Otros tipos

IDEP: Instalaciones deportivas
CCES: Centros culturales
PJNA: Parques y jardines
LMFE: Lonjas, mercados y ferias
MATA: Mataderos
CEME: Cementerios
TANA: Tanatorios
CSAN: Centros sanitarios
CASI: Centros asistenciales
CENS: Centros de enseñanza
EXTI: Extinción de incendios
AYUN: Edificios administrativos
EPSU: Edificios públicos sin uso

Total instalaciones núcleo: 9